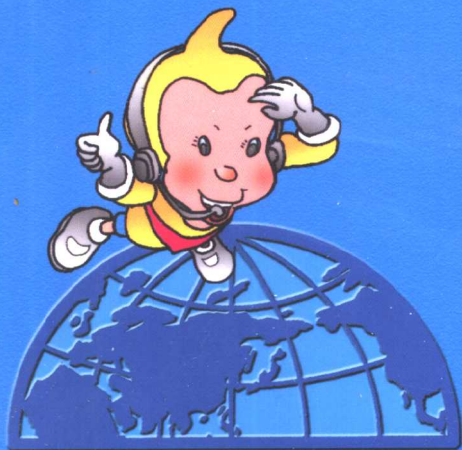


新世纪素质教育版 班武奇 主编

ZHONGXUE DILI SUJI CIDIAN

中学地理速记词典



趣味

趣味地理

☆ 宇宙驰骋
☆ 太阳家族
☆ 地质史话
☆ 海气杂坛
☆ 信笔话水
☆ 宗教机缘
☆ 华夏胜迹
☆ 环球纵横

中学地理

☆ 自然地理
☆ 世界地理
☆ 中国地理
☆ 人文地理

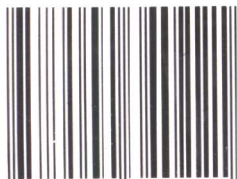
中国广播电视出版社

责任编辑：周然毅 杨 凡

封面设计：李燕平



ISBN 7-5043-4022-7



9 787504 340221 >

ISBN 7-5043-4022-7/K · 107

定价：19.80元

新世纪素质教育版

趣味中学地理速记词典

班武奇 ⊙ 主编

中国广播电视出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

趣味中学地理速记词典: 新世纪素质教育版 / 班武奇主编. - 北京: 中国广播电视出版社, 2003.1

ISBN 7-5043-4022-7

I. 趣… II. 班… III. 地理课—中学—教学参考资料 IV. G634.553

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 092221 号

趣味中学地理速记词典

主 编:	班武奇
责任编辑:	周然毅 杨 凡
封面设计:	李燕平
责任校对:	张莲芳
监 印:	戴存善
出版发行:	中国广播电视出版社
电 话:	86093580 86093583
社 址:	北京复外大街 2 号 (邮政编码 100866)
经 销:	全国各地新华书店
印 刷:	廊坊人民印刷厂
装 订:	涿州市西何各庄新华装订厂
开 本:	787×1092 毫米 1/32
字 数:	300 (千) 字
印 张:	10
版 次:	2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月第 1 次印刷
印 数:	5000 册
书 号:	ISBN 7-5043-4022-7/K·107
定 价:	19.80 元

(版权所有 翻印必究·印装有误 负责调换)

主 编 班武奇

副 主 编 张亚南 王益岫 张 兵 刘新杰

编写人员 (以姓氏笔画为序)

王益岫 刘 琰 刘新杰 刘 蓓

吉小梅 朱风云 张亚南 张 兵

李玉梅 李立华 杨大鹏 汪春燕

陈艳春 陈 斌 徐亚英 班武奇

郭桂俊 崔 准 童 薇 熊大翔

翟 蕾

前 言

世纪的更替,鞭策和催促着各行各业的人们向着新的目标奋进。近些年来推出的中学地理新教材在不断逼近世界水平的同时,也展现着它独具魅力的中国特色。这些,都为教师教好地理课,学生主动学好地理课,开拓了更广阔的“空间”,创造了更有利的条件。

然而,新旧教材的更替,也不可避免地使相当多的中学师生面临一些新的问题和难点。本词典就是针对这些问题和难点编写的,希望能够对使用新教材的师生有所帮助。

同时,为了适应素质教育的需要,本词典的第二部分收入了趣味地理知识 100 余条,目的在于提高学生学习地理的兴趣,扩大知识面,培养综合运用地理知识的能力。

诚然,攀登书山,去领略登高博见的愉悦,主要在于攀登者的勤奋。可是,不可否认,在这个过程中,一些可以信赖的路标,几块能够登得住的垫脚石,总会对攀登者有点用处。我们全体编写人员,本着能够提供一些路标和垫脚石的初衷,诚恳地把本词典奉献给读者。

限于时间和水平,收词、内容、编排等方面的不妥和不当之处,欢迎读者批评指正。

编 者

2003 年 1 月·北京

凡 例

一、本词典分为两大部分：第一部分为中学地理词目，依据教育部颁布的中学地理课程标准，并适度扩展，选收中学地理词目 700 余条，是中学生必须掌握的内容；第二部分为趣味地理知识，选收妙趣横生的地理知识 100 余条，旨在提高学习兴趣，扩展知识面，培养综合素质和能力。

二、中学地理词目正文部分按照自然地理(含宇宙和地图的内容)、世界地理、中国地理、人文地理四个部分进行编排，每部分内则按照传统的教学顺序编排。

三、为了更好地理解和记忆，部分词条附有示意图，中学地理词目部分的每个词条均附有关键词。

四、释文中的数据，尽可能采用了较新的资料。资料不足的部分，如人口密度，人均水资源等，则由编写者根据可靠的资料进行了推算。

五、为便于查阅，本词典附有词目的音序索引和笔画索引。

总目

凡例	
分类目录	1
正文	1
音序索引	270
笔画索引	284

分 类 目 录

中学地理

自然地理

天穹	(3)	太阳活动	(7)
天轴	(3)	光球层上的太阳活动	(7)
天球	(3)	色球层上的太阳活动	(7)
天顶	(3)	日冕层上的太阳活动	(8)
天体	(4)	太阳活动对地球的影响	(8)
天体系统	(4)	九大行星	(8)
恒星	(4)	水星	(8)
星云	(4)	金星	(9)
星云的分类	(4)	火星	(9)
地月系	(5)	木星	(9)
太阳系	(5)	土星	(10)
太阳系的组成	(5)	天王星	(10)
银河系	(5)	海王星	(10)
银河系的结构	(5)	冥王星	(10)
河外星系	(6)	小行星	(10)
总星系	(6)	彗星	(11)
光球	(6)	流星	(11)
色球	(6)	流星雨	(11)
日冕	(7)	地球	(11)
太阳的能量来源	(7)	地球的形状	(12)
		南极	(12)
		北极	(12)
		经线	(12)
		本初子午线	(12)

经度	(12)	散逸层	(19)
赤道	(12)	电离层	(19)
纬线	(13)	太阳辐射	(19)
纬度	(13)	太阳常数	(19)
南、北回归线	(13)	太阳辐射强度	(20)
南极圈	(13)	地面辐射	(20)
北极圈	(13)	大气辐射和大气逆辐射	(20)
经纬网	(13)	大气的保温作用	(20)
东西半球的划分	(14)	气温的日变化	(20)
地方时	(14)	气温的年变化	(20)
时区	(14)	气温日较差	(21)
区时	(14)	气温年较差	(21)
北京时间	(14)	气压梯度	(21)
日界线	(15)	水平气压梯度力	(21)
地球的自转	(15)	气压场	(21)
地球自转的速度	(15)	高气压与高压脊	(21)
地球自转的地理意义	(15)	低气压与低压槽	(21)
昼夜更替	(16)	气旋	(21)
地转偏向力	(16)	反气旋	(22)
地球的公转	(16)	大气环流	(22)
近日点和远日点	(16)	赤道低气压带	(22)
黄赤交角	(16)	副热带高气压带	(22)
正午太阳高度	(17)	副极地低气压带	(22)
昼夜长短的变化	(17)	极地高气压带	(22)
四季更替	(17)	信风和信风带	(22)
大气	(18)	盛行西风和西风带	(23)
大气组成成分	(18)	极地东风带	(23)
对流层	(18)	气压带风带的季节移动	(23)
平流层	(18)	季风和季风环流	(23)
臭氧层	(18)	降水	(23)
中间层	(19)	对流雨	(23)
热层	(19)	地形雨	(24)

锋面雨	(24)	洋流	(29)
热带气旋	(24)	风海流	(29)
热带气旋的级别划分	(24)	密度流	(29)
台风灾害	(24)	补偿流	(30)
天气与气候	(25)	暖流	(30)
天气系统	(25)	寒流	(30)
气团	(25)	墨西哥湾暖流	(30)
气团的形成	(25)	北大西洋暖流	(30)
气团的分类	(25)	拉布拉多寒流	(31)
气团的变性	(25)	加那利寒流	(31)
锋	(25)	巴西暖流	(31)
冷锋	(26)	东格陵兰寒流	(31)
暖锋	(26)	黑潮暖流	(31)
准静止锋	(26)	北太平洋暖流	(31)
寒潮	(26)	千岛寒流	(31)
热带雨林气候	(27)	加利福尼亚寒流	(31)
热带草原气候	(27)	东澳大利亚暖流	(32)
热带沙漠气候	(27)	秘鲁寒流	(32)
热带季风气候	(27)	莫桑比克暖流	(32)
亚热带季风气候	(27)	马达加斯加暖流	(32)
地中海气候	(27)	西澳大利亚寒流	(32)
温带季风气候	(27)	季风洋流	(32)
温带大陆性气候	(28)	西风漂流	(32)
温带海洋性气候	(28)	水系	(33)
亚寒带针叶林气候	(28)	流域	(33)
苔原气候	(28)	外流流域	(33)
冰原气候	(28)	内流流域	(33)
高原气候和山地气候	(28)	分水岭(分水线)	(33)
水循环	(28)	地下水	(33)
水平衡原理	(28)	含水层	(34)
海水的盐度	(29)	隔水层	(34)
海水的温度	(29)	潜水	(34)

承压水	(34)	震中	(39)
地震波	(35)	震级	(39)
地球的内部圈层	(35)	地震烈度	(39)
地壳	(35)	地震带	(40)
地壳的化学组成	(35)	板块构造学说	(40)
地壳的结构	(35)	板块的边界	(40)
地幔	(35)	六大板块	(40)
软流层	(36)	俯冲带(海沟)	(41)
地核	(36)	外力作用	(41)
岩石圈	(36)	地貌	(41)
矿物	(36)	地层	(41)
岩石	(36)	化石	(41)
矿床	(36)	地质年代	(42)
岩浆岩	(36)	太古代	(42)
沉积岩	(36)	元古代	(42)
变质岩	(37)	古生代	(42)
地质作用	(37)	中生代	(43)
内力作用	(37)	新生代	(43)
地壳运动	(37)	生物圈	(43)
地质构造	(37)	生物圈的核心	(43)
褶皱	(37)	食物链	(44)
背斜	(37)	植物与环境	(44)
向斜	(37)	生态系统	(44)
地形倒置	(37)	生态系统的组成	(44)
断层	(38)	生态系统中的能量流动	(45)
地垒	(38)	生态系统中的物质循环	(45)
地堑	(38)	生态平衡	(46)
火山活动	(38)	陆地上的自然带	(46)
火山	(38)	纬度地带性	(47)
地热	(38)	经度地带性	(47)
地震	(38)	垂直地带性	(47)
震源	(38)	地带性	(48)

非地带性	(48)	洋	(59)
热带雨林带	(48)	海	(60)
热带草原带	(49)	边缘海	(60)
热带荒漠带	(49)	内陆海	(60)
亚热带常绿阔叶林带	(49)	陆间海	(60)
亚热带常绿硬叶林带	(50)	陆内海	(60)
温带落叶阔叶林带	(50)	海湾	(60)
温带草原带	(51)	海峡	(61)
温带荒漠带	(51)	太平洋	(61)
亚寒带针叶林带	(52)	大西洋	(61)
极地苔原带	(52)	印度洋	(62)
极地冰原带	(53)	北冰洋	(62)
地图	(53)	世界的人种	(62)
地图比例尺	(53)	黄色人种	(63)
海拔和相对高度	(54)	白色人种	(63)
等高线	(54)	黑色人种	(63)
等高线地形图	(54)	棕色人种	(63)
地形剖面图	(55)	世界的主要语言	(63)
		世界的主要宗教	(63)
世界地理		基督教	(63)
世界的海陆分布	(56)	伊斯兰教	(64)
世界的海底地形	(56)	佛教	(64)
大陆边缘	(56)	亚洲	(64)
大陆架	(57)	亚洲的地形	(64)
大陆坡	(57)	亚洲的气候	(65)
大陆隆	(57)	亚洲的分区	(65)
海沟	(57)	东亚	(65)
边缘盆地	(58)	日本	(65)
岛弧	(58)	朝鲜	(66)
大洋盆地	(58)	韩国	(66)
大洋中脊(海岭)	(59)	蒙古	(66)
海洋	(59)	东南亚	(66)

东南亚国家联盟	(67)	欧洲	(75)
泰国	(67)	欧洲的地形	(75)
新加坡	(67)	欧洲的气候	(75)
印度尼西亚	(67)	欧洲的湖泊河流	(75)
南亚	(68)	欧洲西部	(76)
印度	(68)	欧洲联盟	(76)
巴基斯坦	(68)	欧元	(76)
中亚	(69)	英国	(76)
哈萨克斯坦	(69)	法国	(77)
乌兹别克斯坦	(69)	德国	(77)
西亚	(69)	瑞典、挪威和芬兰	(77)
伊朗	(70)	瑞士	(78)
伊拉克	(70)	意大利	(78)
沙特阿拉伯	(70)	西班牙和葡萄牙	(78)
阿富汗	(70)	欧洲东部和北亚	(79)
以色列和巴勒斯坦	(71)	俄罗斯	(79)
土耳其	(71)	乌克兰	(79)
非洲	(71)	白俄罗斯	(79)
非洲的地形	(71)	北美洲	(79)
非洲的气候	(72)	北美洲的地形	(80)
非洲的物产	(72)	北美洲的气候	(80)
北非	(72)	北美地区	(80)
埃及	(72)	拉丁美洲	(80)
阿尔及利亚	(73)	中美地峡	(81)
撒哈拉以南的非洲	(73)	西印度群岛	(81)
南非	(73)	加拿大	(81)
坦桑尼亚	(73)	美国	(81)
苏丹	(74)	美国工业区	(82)
赞比亚	(74)	墨西哥	(82)
刚果民主共和国	(74)	巴拿马	(82)
尼日利亚	(74)	南美洲	(82)
科特迪瓦	(74)	南美洲的地形	(83)

巴西	(83)	大兴安岭	(92)
委内瑞拉	(83)	小兴安岭	(93)
哥伦比亚	(83)	长白山地	(93)
智利	(84)	燕山	(93)
秘鲁	(84)	太行山	(93)
阿根廷	(84)	大巴山地	(93)
大洋洲	(84)	岷山	(94)
澳大利亚	(84)	邛崃山	(94)
南极洲	(85)	巫山	(94)
		武陵山	(94)
中国地理		横断山脉	(94)
中国	(86)	六盘山	(95)
中国的经纬度位置	(86)	大别山地	(95)
中国的海陆位置	(86)	南岭	(95)
中国的国土构成	(86)	雪峰山	(95)
中国的行政区划	(86)	武夷山	(95)
中国的民族	(88)	大娄山	(95)
中国的少数民族	(88)	台湾山脉	(96)
中国的地形特征	(88)	五指山地	(96)
中国的山地	(88)	井冈山	(96)
喜马拉雅山	(89)	中国的高原	(96)
冈底斯山	(90)	青藏高原	(96)
阿尔泰山	(90)	黄土高原	(97)
祁连山	(91)	云贵高原	(97)
喀喇昆仑山	(91)	内蒙古高原	(97)
天山	(91)	中国的盆地	(98)
阴山	(91)	塔里木盆地	(98)
昆仑山	(91)	柴达木盆地	(98)
秦岭	(92)	四川盆地	(98)
唐古拉山	(92)	准噶尔盆地	(99)
巴颜喀拉山	(92)	吐鲁番盆地	(99)
贺兰山	(92)	哈密盆地	(99)

- | | | | |
|-----------|-------|--------------------|-------|
| 南阳盆地 | (99) | 中国的灾害性天气 | (106) |
| 中国的丘陵 | (99) | 影响中国的寒潮 | (107) |
| 辽东半岛丘陵 | (100) | 影响中国的热带气旋 | (107) |
| 山东半岛丘陵 | (100) | 梅雨 | (107) |
| 东南丘陵 | (100) | 伏旱 | (108) |
| 浙闽丘陵 | (100) | 中国的洪涝灾害 | (108) |
| 两广丘陵 | (100) | 沙尘暴 | (108) |
| 江南丘陵 | (101) | 中国的沙尘暴 | (108) |
| 中国的平原 | (101) | 滑坡 | (109) |
| 东北平原 | (101) | 泥石流 | (109) |
| 松嫩平原 | (101) | 旱灾 | (109) |
| 辽河平原 | (101) | 中国的旱灾 | (109) |
| 华北平原 | (102) | 中国的河湖概况 | (110) |
| 成都平原 | (102) | 中国的外流区域 | (110) |
| 长江中下游平原 | (102) | 中国的内流区域 | (110) |
| 洞庭湖平原 | (102) | 中国太平洋水系的河流 | (111) |
| 江汉平原 | (102) | 中国印度洋水系的河流 | (111) |
| 鄱阳湖平原 | (103) | 中国北冰洋水系的河流 | (111) |
| 太湖平原 | (103) | 中国的内流河 | (111) |
| 长江三角洲 | (103) | 中国北方外流河的水文特征 | (112) |
| 两湖平原 | (103) | 中国南方外流河的水文特征 | (112) |
| 珠江三角洲 | (103) | 中国内流河的水文特征 | (112) |
| 五大连池火山群 | (104) | 中国的湖泊类型 | (112) |
| 腾冲火山群 | (104) | 中国的堰塞湖、盆地湖和
混合湖 | (112) |
| 中国地震的分布 | (104) | 中国的内陆湖和外流湖 | (113) |
| 中国的一月气温 | (104) | 中国的淡水湖和咸水湖 | (113) |
| 中国的七月气温 | (105) | 中国的湖泊分布 | (113) |
| 中国的温度带 | (105) | 青海湖 | (113) |
| 中国的年平均降水量 | (105) | 纳木错 | (114) |
| 中国的干湿地区 | (105) | 中国长江中下游的五大淡水湖 | (114) |
| 中国的气候特征 | (105) | 鄱阳湖 | (114) |
| 中国的季风 | (106) | | |

洞庭湖	(115)	中国的著名海洋水产	(123)
太湖	(115)	中国的交通运输	(123)
洪泽湖	(115)	中国的铁路运输	(123)
巢湖	(116)	中国的公路运输	(125)
呼伦湖	(116)	中国的水路运输	(125)
博斯腾湖	(116)	中国的航空运输	(125)
滇池	(117)	中国旅游业的发展	(126)
洱海	(117)	中国列入世界人类遗产	
白头山天池	(117)	清单的景区	(126)
长江概况	(117)	北京故宫	(126)
长江上游	(118)	周口店北京猿人遗址	(127)
长江中游	(118)	北京颐和园	(127)
长江下游	(118)	北京天坛	(127)
黄河概况	(118)	万里长城	(127)
黄河上游	(119)	河北承德避暑山庄	(128)
黄河中游	(119)	黄山	(128)
黄河下游	(119)	苏州园林	(128)
黄河的治理	(119)	布达拉宫	(128)
珠江	(119)	罗布林卡	(128)
淮河	(120)	大昭寺	(129)
淮河的治理	(120)	孔庙、孔府、孔林	(129)
秦岭-淮河重要的地理		黄龙寺	(129)
分界线	(120)	九寨沟	(129)
京杭大运河	(121)	明清皇陵	(129)
中国的临海	(121)	秦始皇陵及兵马俑	(130)
渤海	(121)	敦煌莫高窟	(130)
黄海	(121)	云岗石窟	(130)
东海	(122)	青城山和都江堰	(130)
南海	(122)	乐山大佛	(131)
菲律宾海(太平洋)	(122)	平遥古城	(131)
中国的主要渔场	(122)	武陵源	(131)
中国的盐场	(123)	丽江古城	(131)